 	 Claim	_

Application No.	Applicant(s)
10/678,799	GERLACH, TOBIAS
Examiner	Art Unit
Jeffrey R. West	2857

/	Rejected	-	(Through n
=	Allowed	+	Restric

-	(Through numeral) Cancelled	_
÷	Restricted	

N	Non-Elected
_	Interference

	4	Appeal
(C	Objected

-										
Cla	im	L.,		_		Date	_		_	_
ᡖ	Original	7/25/04								
Final	rigi	725								
	L	, ,								
	1 2 3 4 5 6	77777								
	2	1								
-	3	V .	-							
-	5	7		-						
	6	V	_							_
	7	V					_		_	_
	8									
	9	7								
<u> </u>	10	1								
<u> </u>	11	7			_	_	\vdash	_		
<u> </u>	12	7	\vdash		\vdash	_			_	_
\vdash	14		\vdash	-	\vdash	_	_	_	-	
	15	7							П	
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	1								
	17	√								
	18									
ļ	19	1		_						
	20	_		<u> </u>	_					
	22	H		_		\vdash			H	
	23	-		\vdash						
-	24		_		_			П		
	20 21 22 23 24 25 26 27									
	26									
	27	<u> </u>								_
	28	_	_					-		
	28 29 30	-	H	-	-		-			
-	31	-	-		-		\vdash	\vdash		_
	31 32	\vdash	\vdash	_	Н	_	Н		Н	
	33	П	П							
	34									
	35		L				L		L	
<u> </u>	36 37		L		Ш	ļ	_	-	H	\vdash
	38	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		-	-	\vdash	\vdash
\vdash	39	-	\vdash		-		\vdash	_	\vdash	-
	40	\vdash			\vdash		\vdash		H	
	41									
	42									
	43	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	_		L	<u> </u>	L	
	44	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	H	<u> </u>
-	45	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
	46 47	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-
-	48	-	\vdash	\vdash	├	┝	 	H	\vdash	\vdash
	49		\vdash	\vdash	Г	Г	\vdash	\vdash		-
 	50	_	\vdash	 	-	 	 	\vdash	Ι	\vdash

Claim		Date								
Final	Original									
		_						_		_
	51	-					-		-	-
	51 52 53	-	_	-	-	_		_		_
	54	-	_	-	_	_				
	54 55	-		-	—	_	_	-	_	-
	56	_	_			_				Т
	56 57 58						_			
	58			Г						
	59									
	60							٠		
	61_									
	62			L						
	63			L						
	64			<u></u>						
	65	L	<u> </u>	<u> </u>		_		_		
<u> </u>	66		_	ļ			_			_
<u> </u>	67		_	<u> </u>		_		_	_	_
	68 69	<u> </u>				_				
	70	-	-	-		-				_
	70	_	-	┢		\vdash		\vdash	-	-
	71 72	\vdash	┝			-				-
	73	\vdash	-					\vdash		-
	73 74 75 76 77 78		-					\vdash		H
	75			$\overline{}$						
	76									
	77									
	78								$ldsymbol{ld}}}}}}$	
	79 80			_	_		_	_	_	L
	80		_	_			_	_	_	_
	81	_		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	82	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	ļ		
	83	_	⊢	├	<u> </u>		<u> </u>	├	<u> </u>	-
	84 85	\vdash	\vdash	\vdash	-	_	\vdash	├-	-	-
	86	-	\vdash	-	 	_	\vdash	<u> </u>	-	-
	87		\vdash	 	_	_		-	-	┢
	88		\vdash	_			<u> </u>		\vdash	H
	89			\vdash					\vdash	
	90			Т					\vdash	
	91									
	92									
	93				Ĺ	L				
	94					L	L	<u> </u>	<u> </u>	L
	95	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	97	<u> </u>	<u> </u>	-		-	-	\vdash		-
	98		<u> </u>	-	<u> </u>	_	-	-	-	-
	99		<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_

Claim Date Image: Displayed and process of the pro	Cl	aim	Date									
101	<u> </u>		\vdash				- 416	<u> </u>			\dashv	
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143	Final											
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143		101										
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143		102	Н	\vdash	<u> </u>		_		_		-	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 142 143 142 143 142 143 144 142 143 144 142 143 144		103		\vdash	<u> </u>		_	-		_	-	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 142 143 142 143 142 143 144 142 143 144 142 143 144		104			\vdash			\vdash			\vdash	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		106	-	-	H							
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 142 143 142 143 144 142 143 144		107		-	\vdash						Н	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		108										
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143		109										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		110			<u> </u>							
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		111			<u> </u>							
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		112			<u> </u>		Н			H	$\vdash \vdash$	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		114	\vdash	Н	 					H	$\vdash \vdash$	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		115	П	_	 			Т		Г	\sqcap	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		116										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		117										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		118							L			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		119			<u> </u>		_		_	_	\dashv	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		120	\vdash	_	├				-	-	\dashv	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		122	\vdash		-	_	_			\vdash	\dashv	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		123	<u> </u>	_	_	-	-	Н		\vdash	Н	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		124		_		_			-			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		125										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		126										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		1127	<u> </u>					<u> </u>		_	Ш	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		128	_	_		<u> </u>					Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		129		-	_	-	-	-			Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		131	-	-	-	_	-	\vdash		\vdash	\dashv	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		132		_							Н	
134		133									П	
136 137 138 139 140 141 142 143		134			Ŀ							
137 138 139 140 141 142 143				L	<u> </u>		L	L	L	_	Ш	
138 139 140 141 142 143		136			_		L	_	<u> </u>	_	Н	
139 140 141 142 143		13/	 -	<u> </u>	├	-	-	 -	\vdash	\vdash	Н	
140 141 142 143		139	-	\vdash	-		-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
141 142 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143		140	F	\vdash	-	-		\vdash			H	
142												
		142										
144				\Box	_		oxdot		_		Ш	
			L	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> -	<u> </u>	<u> </u>	Н	
145			<u> </u>		\vdash	<u> </u>	-	 	 	<u> </u>	\vdash	
146			-	\vdash	\vdash	├-	┝	-	-	-	Н	
148			-	\vdash	-	-	\vdash			\vdash	Н	
149		149	Т		\vdash	\vdash	┢				Н	
150		150					L					